Ind	ex of Cl	aims

Application	No.

10/618,158

Examiner

Christopher O. Onuaku

Applicant(s)

OLLIS ET AL. Art Unit

2616

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	Date							]	Claim			Date						_				
Final	Original	11/12/04										Final	Original									
1	1	=								İ.,	1		51				T		$\vdash$			Ť
2	2	=									1		52								Π	T
3	3	=									]		53				Γ				Г	T
4	4	=									]		54									Ι
5	5	=									]		55									Ι
6	6	=									]		56				Γ					Τ
7_	7	=									]		57									Τ
8	8	=			_	↓	Ľ	L					58				<u> </u>	<u> </u>		L		
9	9	=			_	_							59									
10	10	=		_	<u> </u>	1_		L			]		60			L					<u> </u>	
11	11	=		_			<u> </u>		L.		1		61	Ш					<u> </u>			
12	12	=		<u> </u>		<u> </u>							62			L						
L	13				<u> </u>	L	┖	L					63						L			
	14				L					L	]		64									Ι
	15				L				L	L			65				L		<u> </u>		L	I
	16				L	_		L		L			66					<u> </u>		L.	L	
	17				L	L				L			67									I
	18			<u> </u>	<u> </u>				L.	_			68					<u>L</u>			I	Ι
	19				<u>L</u> .	_		L					69									Γ
	20				┖	L		上					70									Ι
	21				<u> </u>					L			71				L					Ι
<u> </u>	22			L.	<u>L</u>	L	<u>L</u>	_	L	<u>L</u>			72									
	23			L.	<u> </u>	L	L		<u>L</u>				73					L				
<u> </u>	24				_		<u> </u>	L	_				74							Ľ.		I
	25				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┖	L_	_			75				L				L	
	26	L			L	┖		ļ_	L	<u> </u>			76									L
	27				<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>			77	$\perp$			<u></u>					L
<u> </u>	28				<u> </u>	L.		L	<u> </u>				78							L.		I
	29				<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.				79									L
	30			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L				80					L				
	31	Щ			_	<u> </u>	╙	Ŀ	ļ				81	$\perp$						<u> </u>	L	L
	32			<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_				82								L	L
	33			_		<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	_			83	_			<u> </u>	L		,	L	L
<u> </u>	34			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>	_			84	_	_		L_	L				L
<u> </u>	35			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>				85				<u> </u>	╙		L	L	L
	36			<u> </u>	├—	<u> </u>	▙	<u> </u>	<u> </u>				86	_			_	<u> </u>	_			L
	37			_	ļ			<u> </u>		_			87				<u> </u>	L			L,	L
	38			<u> </u>		_		<u> </u>	_	_			88					L_				L
_	39	ш	_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>			89					L				L
	40		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_			90					_				L
	41			_	<u> </u>		<u> </u>	Ľ.		<u> </u>			91	4				<u> </u>			L	L
	42				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	ļ			92	$\downarrow$	_					ļ		L
	43				⊢		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			93		_		_	L		Ш		L
<u> </u>	44	$\sqcup$			<u> </u>	⊢-		<u> </u>	<u> </u>				94	_	_			<u> </u>				L
	45	$\Box$	_		<b>-</b>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>				95	$\bot$	_				L.			L
<u> </u>	46				<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	├	L-	_			96	_				_		L		L
<b>  </b>	47	<b></b>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash$			-	97	_	_			<u> </u>	L	Ш.		L
<del>                                     </del>	48		$\dashv$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ь,				98	$\dashv$	_			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Ļ
$\vdash \vdash \vdash$	49						H	<u> </u>		<u> </u>			99		_					Ш		L
L	50				L	L		L					100	$\perp$ L					L	L		L

Cla	Claim			Date											
Final	Original														
	51	H		$\vdash$		$\vdash$	H	†-	<u> </u>	╁┈					
	52	Г		Г											
	53		Τ		Γ	1	Τ		Г	1					
	54	Г	Г	T		T	Π								
	55	1	1	Ī		Ī				1					
	56	1	T	1	Г	$\Box$	Ī	T		Î					
	57				Т	Γ									
	58					1									
	59														
	60					Π									
	61				J			}							
	62														
	63				Γ										
	64						Г								
	65														
	66														
	67														
	68														
	69				П			Π							
	70														
	71														
	72														
	73					L									
	74		L	<u> </u>				Ĺ							
	75	<u> </u>					Ĺ								
	76			_											
	77	L			<u> </u>										
	78		L					L.							
	79		<u> </u>												
	80	L	L.												
	81	_	<u> </u>		<u> </u>				L_						
	82				L										
	83	L	<u> </u>		<u> </u>	L		,	L						
	84	_			L_	_	<u></u>			L.					
	85		<b> </b> _		L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>						
	86	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>				_					
	87	<u> </u>	<u></u>		<u></u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L					
	88	_	L	L_	<u> </u>	L			_	L_					
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	L	<u> </u>		L					
<u> </u>	90	<u> </u>		L	_	_				<u> </u>					
L	91			_	<u> </u>	<u> </u>									
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		ļ	L	L_	<u> </u>					
L	93	<u>.</u>		<u> </u>	_	$\perp$									
	94	L			L					L					
	95	Ц	LЦ		L		L.								
	96		L.,	<u> </u>				L							
ļ	97						L	Ш.		<u> </u>					
<u></u>	98	_		<u> </u>	L	L	oxdot								
<u> </u>	99		ļ	_	<u> </u>			Ш		L					
1	100		i i	1	ı	1 1	ı								

CI	Date										
	i	1	1	Τ	Γ'	<u> </u>	<u> </u>		Г	П	
Final	Original										
	101		Г		1					<b></b>	
	102				Ī			l			
	103										
	104 105										
	105	_	_	_							
	106	_		L_		<u> </u>		<u> </u>		Ш	
	107				ļ	<u> </u>		_			
	108				<u>.</u>	<b>.</b>			ļ	Ш	
	109					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н	
	110 111	$\vdash$			<b></b> -	_	┝		<del> </del>	Н	
	112	$\vdash$			<del> </del>	-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	
-	113	├	-	-	$\vdash$	$\vdash$			-	Н	
	114	H		1-	├		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	112 113 114 115 116	H	$\vdash$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	H	
	116	_		T		<b> </b>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	117							$\vdash$			
	118 119					_			Г		
	119										
	120										
	121 122	<u>L</u> .									
	122	_						_			
	123 124	_	<u> </u>	L_	<u> </u>			_	ļ	Ш	
	124	<u> </u>			_				<u> </u>	Ш	
-	125		<u> </u>		-	<u> </u>		L		Н	
	126 127			_			_		<u> </u>	Н	
	128	<u></u>		-		-	_		-	Н	
	129	_	-		-	-		-	-	Н	
	129 130	<u> </u>	_		-			-	_	Н	
	131										
	132				Г			<u> </u>			
	133										
	134										
	135							<u> </u>			
	136				Ŀ	Щ		_	Ц.		
	137 138							_			
	138										
	139										
	140	_	_		-	-				Ц	
	141		-							$\dashv$	
	142		-			$\vdash$	_			$\dashv$	
	144	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$				$\vdash$	
	145	-	$\dashv$	_		$\vdash$	-			$\dashv$	
	146	$\dashv$				-	$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$	
	147	$\neg$	$\dashv$	_			$\exists$			$\dashv$	
	148	$\neg$	$\dashv$			$\vdash$			$\neg$	$\dashv$	
	149		$\exists$	$\neg \neg$		_	$\exists$			$\dashv$	
	150								$\neg$	$\neg$	